(19) RÉPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N de publication :

(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

(21) Nº d enregistiement nation if

73.11802

2.223.471

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'1.N.P.I.)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

## 1re PUBLICATION

22)	Date de dépôt	2 avril 1973, à 16 h 9 mn.						
(41)	Date de la mise à la disposition du public de la demande	B.O.P.I. — «Listes» n. 43 du 25-10-1974.						
		•						
<b>(51)</b>	Classification internationale (Int. Cl.)	C 22 c 23/00.						
71)	Déposant : TIKHOVA Nina Mikhailovna, BLOKHINA Valentina Alexeevna, ANTIPOVA Antonina Petrovna et VASILIEVA Tamara Pavlona, résidant en U.R.S.S.							
73)	Titulaire : <i>Idem</i> (71)							
74)	Mandataire : Cabinet Z. Weinstein.	·						
(54)	Alliage à base de magnésium.							
	•							

- (72) Invention de:
- (33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

La présente invention concerne la métallurgie des nonferreux, notamment les alliages légers de construction pouvant être employés pour les pièces soumises à échauffement pendant leur utilisation.

On cinnaît déjà les alliages magnésium— thorium réfractaires suivants : nuance HK31, contenant(en poids) 2,5 à 4,0% de thorium, 0,4 à 1,0% de zirconium, au moins 0,3% de zinc, le reste étant du magnésium; nuance HZ32, contenant (en poids) 2,5 à 4% de thorium, 0,5 à 1,0% de zirconium, 1,7 à 10 2,5% de zinc, le reste étant du magnésium.

Toutefois, étant donné que le rayonnement émis par le thorium est nocif, on doit tenir compte, dans la fabrication de ces alliages, de cette nocivité vis-à-vis du personnel, æ qui implique l'organisation de postes et d'ateliers spécialisés.

On connaît un alliage contenant de l'yttrium (voir le brevet américain N° 3419385) ayant la composition pondérale suivante:
4,8% d'yttrium, 21% de zinc, 0,7% de zirconium, le reste étant du magnésium. Toutefois, alliage a des propriétés mécaniques relativement basses et contient une grande quantité
20 d'yttrium, dont le prix est élevé.

Le but de l'invention est de supprimer les inconvénients énumérés ci-dessus.

Il s'agissait donc de créer un alliage à base de magnésium, qui ne contiendrait pas d'additions radioactives et toxiques 5 et serait doué de hautes caractéristiques mécaniques.

La solution consiste en un alliage à base de magnésium, contenant de l'yttrium, du néodyme, du zinc, du zirconium, et dans lequel, d'après l'invention, il y a en outre du cuivre et du manganèse, la composition pondérale de l'alliage étant la 30 suivante : 0,8 à 6% d'yttrium, 0,5 à 4% de néodyme, 0,1 à 2,2% de zinc, 0,31 à 1,1% de zirconium, jusqu'à 0,05% de cuivre, jusqu'à 0,2% de manganèse, le reste étant du magnésium.

Dans l'alliage proposé, la présence d'yttrium, de néodyme et de zinc assure une bonne combinaison des résistances 35 mécaniques à chaud et à froid grâce à l'alliage de la solution sclide et à la formation de phases intermétalliques à stabilité thermique accrue. Le zirecnium, qui est un élément d'addition assurant un affinage efficace des grains permet non seulement d'accroître les propriétés mécaniques en traction de courte durée, mais aussi d'amélierer sensiblement les propriétés de fonderie de l'alliage.

5

35

Comparativement aux alliages réfractaires existants à base de magnésium, l'alliage proposé ne contient pas de thorium élément dont le rayonnement est nocif.

Les propriétés mécaniques de l'alliage faisant l'objet

0 de l'invention sont comparées dans le tableau suivant avec celles des alliages connus à base de magnésium.

	. <del>.</del>		- 20	00°C		300°C		400°C			
15		H <sub>e</sub>	<sup>k</sup> 0,002 <sup>B</sup> r A		R <sub>0,002</sub> r A		<sup>k</sup> 0,002/100 <sup>R</sup> 0,02 <sup>F</sup> r A				
		k	g/mm <sup>2</sup>	%	kg	:/mm <sup>2</sup>	%	lg/m	m <sup>2</sup> k	g/mm <sup>2</sup>	%
20	Alliage proposé	12	22	4	10	15	1 C	. 3,5	5	8	20
	HK31	9	19	4	7	13,5	10	2,3	3,5	6,5	20
	HZ32	9	19	6	4,2	7,7	20	3,7	3	6	30
25	Alliage selon le brevet américain N°3419385 (composit 4,8% Y,2,	ion: 1% Z									
	0,7% Zr)	10	,2 18	3,2 -	· <del>_</del>	<del>-</del>		<b>2,</b> 1 (à	_		_
30								315	oC)		

Notations:  $h_{0.002}$  - limite élastique,

r - charge de rupture,

A - allongement relatif,

R<sub>0,002/100</sub> - charge de rupture à l'essai de fluage.

Comme le fait apparaître le tableau ci-dessus, à la température normale, l'alliage proposé est supérieur de 15% du point de vue de la

BAD ORIGINAL

charge de rupture et de 25% du point de vue de la limite de diastique, aux alliages magnésium-thorium connus. Aux températures élevées, l'alliage proposé réunit les meilleures propriétés des alliages magnésium-thorium connus. Ainsi, en traction de courte durée, à 300°C, il est supérieur de 30% à l'alliage HE31, et de 2,5 fois à l'alliage HE32 pour la limite d'élasticité; sa charge de rupture est de 10% supérieure à celle de l'alliage HE31 et le double de celle de l'alliage HE32. En sollicitation longue durée, l'alliage proposé a une résistance au fluage de même niveau que celle de l'alliage HE32, et de 1,5 fois supérieure à celle de l'alliage HE31.

Ci-après sont décrits des exemples concrets mais non limitatifs de réalisation de l'invention.

## Exemple 1 .-

Alliage à base de magnésium contenant (en poids) 1,4% d'yttrium, 1,6% de néodyme, 0,3% de zinc, 0,6% de zirconium, le reste étant du magnésium. Cet alliage est soumis à un traitement thermique comprenant un chauffage de trempe, un refroidissement à l'air ou dans l'eau chaude et un vieillissement.

20 Après un tel traitement thermique, l'alliage a les propriétés mécaniques suivantes :

limite élastique  $R_{0,002} = 12 \text{ kg/mm}^2$ , charge de rupture  $B_r = 26 \text{ kg/mm}^2$ , allungement A = 6%,

25 charge de rupture à l'essai de fluage à 300°C R<sub>100</sub> = 6 kg/mm<sup>2</sup>. Exemple 2.-

Alliage contenant (en poids) 2,2% d'yttrium, 2,3% de nédyme, 0,6% de sinc, 0,6% de sirconium, le reste étant du 30 magnésium. L'alliage est soumis à un traitement thermique comprenant un chauffage destrempe, un refroidissement à l'air ... dans l'as chaude et un vigillissement.

Les propriétés mécaniques obtenues sont les suivantes :

limite élastique  $R_{0,002} = 15 \text{ kg/mm}^2$ ,

charge de rupture  $R_{r} = 28 \text{ à } 30 \text{ kg/mm}^2$ ,

allongement A = 4%,

charge de rupture à l'essai de fluage:

```
à 300° B_{100} = 6 à 6,5 kg/mm<sup>2</sup>,

à 250° B_{100} = 11,5 à 13 kg/mm<sup>2</sup>,

à 200° B_{100} = 18 kg/mm<sup>2</sup>,

résistance au fluage :

à 250° B_{0,002/100} = 7,5 à 8,5 kg/mm<sup>2</sup>,

à 200° B_{0,002/100} = 11,5 kg/mm<sup>2</sup>.

Exemple 3.-
```

25

Alliage contenant (en poids) 4,0% d'yttrium, 0,5% de néodyme, 2,0% de zinc, 0,3% de zirconium, le reste étant du 10 magnésium. L'alliage est soumis à untraitement thermique comprenant un chauffage de trempe, un refroidissement à l'air ou dans l'eau chaude et un vieillissement.

Les propriétés mécaniques obtenues sont les suivantes : limite élastique  $R_{0,002} = 11 \text{ kg/mm}^2$ , charge de rupture  $R_r = 18 \text{ kg/mm}^2$ , allongement A = 3 à 6%, charge de rupture à l'essai de fluage à 300°  $R_{100} = 6 \text{ à } 7 \text{ kg/mm}^2$ .

L'alliage à base de magnésium ayant la composition proposée 20 est douée d'une haute résistance mécanique à chaud et de bonnes propriétés technologiques.

L'alliage ne contient pas d'additions radioactives et toxiques. Il est recommandé pour le moulage de pièces soumises pendant le travail à un échauffement allant jusqu'à 300° (longue durée) et 400° (courte durée).

L'emploi de l'alliage proposé à la place des alliages d'aluminium et; dans certains cas, à la place des alliages de titane, permet de réduire notablement le poids des produits.

Bien entendu, l'invention n'est nullement limitée aux 30 modes de réalisation décrits et représentés qui n'ont été donnés qu'à titre d'exemple. En particulier, elle comprend tous les moyens constituant des équivalents techniques des moyens décrits ainsi que leurs combinaisons, si celles-ci sont exécutées suivant son esprit et mises en oeuvre dans 35 le cadre des revendications qui suivent.

## REVENDICATIONS

- 1.- Alliage à base de magnésium, du type contenant de l'yttrium, du néodyme, du zinc, du zirconium, caractérisé en ce qu'il contient en cutre du cuivre et du manganèse.
- 2.- Alliage suivant la revendication 1, caractérisé en ce que sa composition pondérale est la suivante :
  0,8 à 6% d'yttrium, 0,5 à 4% de néodyme, 0,1 à 2,2% de zinc,
  0,31 à 1,1% de zirconium, jusqu'à 0,05% de cuivre, jusqu'à 0,2% de manganèse, le reste étant du magnésium.